



Mike Hé lion

+33 6 03 48 30 34

@ mikehelion.tk971@gmail.com

7 rue Ravine Espérance
97 120 Saint-Claude

Terra-Kera



<https://www.linkedin.com/in/mike-helion-540>

Compétences

Savoirs faire :

CONNAISSANCES : Flore guadeloupéenne, Ecologie tropicale principalement caribéenne (terrestre/marine - animale/végétale), Biologie, Sciences de la Terre et de l'Univers, Biochimie, Physiologie.

APTITUDES : Collecte de données et travail sur le terrain. Cartographie. Vulgarisation et Médiation scientifique. Infographie. Animation de réseaux. Coordination de projets. Ecoute et Communication. Recherche bibliographique et Rédaction.

LANGUES : Anglais C1. Bonnes notions en *kréyol gwadloupeyen*.

INFORMATIQUE : Systèmes Windows et Mac. Pack office (Word, Excel, PowerPoint). Internet. Logiciels : Imovie, Qgis, suite Adobe CC et Affinity (PAO).

AUTRES : Permis B – PCS1 - Permis côtier (en cours) - Niveau 2 de plongée.

Savoirs être :

Dynamisme - Sérieux

Organisation - prise d'initiatives - esprit critique et de synthèse.

Travail en équipe ou en autonomie

Adaptabilité - Polyvalence

Respect - Tolérance

Expérience à l'International (Caraïbe)

Expériences

2021

Auto-entrepreneur (indépendant), « Terra-Kera » en Guadeloupe : Ecologie tropicale - Flore guadeloupéenne - Sensibilisation à l'environnement - Photo/Vidéo/Infographie

2019-2020

Chargé de projet Carib-Coast (CDD), Centre d'Activité Régional pour le protocole SPAW de la grande région Caraïbe, Basse-Terre (2 ans) : « Valorisation des services de protections côtière délivrés par les écosystèmes marins et côtiers de la Caraïbe. »

2018

Chargé de mission flore (stage), Conservatoire Botanique des Iles de Guadeloupe, Basse-Terre (5 mois) : « Rédaction d'un Plan Directeur de Conservation pour une plante menacée de la flore de Guadeloupe : *Melocactus intortus* »

2017

Médiation scientifique (stage), Muséum d'Histoires Naturelles de Toulouse (1 mois) : « Visites guidées et maraudage au sein du musée, travail avec tous types de publics »

2017

Initiation à la recherche (stage), Laboratoire EDB, Toulouse (3 mois) : « Utilisation des phylogénies pour explorer la diversité des *Amanita* de Guyane Française ».

Formations

2018

MASTER Biodiversité Ecologie Evolution, parcours Biodiversité végétale et Gestion des Ecosystèmes Tropicaux. Faculté des Sciences (UM3) / AgroParisTech, Montpellier.

2017

Master 1 Biodiversité Ecologie Evolution. Université Paul Sabatier, Toulouse.

2016

Bachelor of science (3rd year) in Biology. University of Aberdeen, Ecosse.

2015

D.U.T génie Biologique. IUT de Clermont Ferrand.

2013

Baccalauréat Scientifique, mention B et mention Euro Anglais. Lycée de Presles, Vichy.

Autres centres d'intérêts

ASSOCIATIONS : Membre de nombreuses associations environnementales de Guadeloupe.

PASSIONS : Dessin, aquarelle, jardinage, randonnées, plongée (Niv 2), surf, gwo Ka.

VOYAGES : J'ai eu la chance de découvrir la Réunion, la Martinique, Saint-Martin, Saint-Barthélemy, la Dominique, Anguilla, la Jamaïque, la République-Dominicaine, Bonaire, l'Ecosse, le Danemark, l'Espagne, le Luxembourg, l'Allemagne, la Suisse, la Grèce et la Roumanie.